Index of Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/600,861	WANG, HSIAOZHANG BILL	
Examiner	Art Unit	
Uyen T. Le	2171	

√	Rejected	
1	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	•
ı	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>												-							_
Cla	aim				L	Date	9					Cla	ıım	_			ᆣ	Date	<u>е</u>
Final	Original	8/5/04										Final	Original						
	1	v											51						Г
	2	v											52						Γ
	3	>											53						L
	4	٧											54						L
	5	v								Ш			55			_			L
	6	V				_			<u> </u>				56			_		L	L
	7	v				L_	L		<u>L</u> .				57			_			L
<u> </u>	8	V					_	_					58			<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	9	v			<u> </u>	_	<u> </u>	-	_				59			L		<u> </u>	╀
<u> </u>	10	V			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			60			_	_	<u> </u>	╀
	11	V						┡		<u> </u>			61			┝	┝	-	╀
	12 13	=	H		-		├		⊢				62 63	_	_		$\vdash$	-	⊦
	14	-	ļ						┢	ļ		ļ	64		-	-	-		⊦
	15	=				-	$\vdash$	⊢	-				65		$\vdash$		$\vdash$		╁
	16	=					├	├─	<del> </del>			<b></b>	66		_		$\vdash$		╁
-	17	v				-	-	├	<del>                                     </del>			<u> </u>	67	_	$\vdash$	-	$\vdash$		╁
	18	v		$\vdash$		-		$\vdash$					68	-		-		┢	t
<del>                                     </del>	19	v	H	-	-			-	-				69	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		一	t
	20	v	┢╌		1	$\vdash$	一					<b></b> -	70		$\vdash$				t
	21	H	┢							$\vdash$			71		┢		_	┰	t
	22	-			T				┢		1		72						t
	23	_	-		T		Н		<b>-</b>	┢			73			_		-	t
	24	_							t		1		74		_				t
	25					$\Box$					1		75						T
	26	Г	Π		Γ						1		76						Γ
	27										]		77						Ι
	28												78						L
	29	L	L		L.								79		L	<u>L</u>		匚	L
	30				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	80				_	L_	Ļ
	31		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				81			_	ļ	1_	Ļ
	32			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	_		ļ	82			_	<u> </u>	_	Ł
	33		<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	┞		ł	ļ	83				ζ <sub>6</sub> ,	_	Ļ
	34	_	<u> </u>		<u> </u>	├	├	⊢	L		ł	<u> </u>	84	<u> </u>	-	<u> </u>	東美	-	╀
	35	-	-	┝	┝	├	├	├-	├		ł	<u> </u>	85	_	-		18.5	-	╀
	36	-	1			├—	├	├	-		ł	<del> </del>	86	-					H
	38		-	-	├-	├─	╁	├	-	-	ł		87 88	$\vdash$	-		*	-	t
	39	$\vdash$	<u> </u>	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	├	-		ł	<u> </u>	89			├	- A.		t
-	40	-			-	├	├	-	$\vdash$		ł	<del> </del>	90	_		$\vdash$	25.0		t
	41	<del> </del>	┢	<del>  -</del>	$\vdash$	Ι	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	91		<del> </del>	1-	<del> </del>	$\vdash$	t
<u> </u>	42	t	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	-	1	<del>                                     </del>	92				_		t
	43		†	<del>                                     </del>			t	T	t	$\vdash$	1	$\vdash$	93		<b> </b>	t -	T		t
	44		1	$\vdash$	Г	Т	Г	Т	Т	$\vdash$	1		94				T		T
	45		T	Г	Г	<u> </u>	$\vdash$		T	Γ	1		95			Г		Ī.	T
	46				Ι	Ι	T	Г			1		96				1		Γ
	47										]		97						Γ
	48				L		L		L_		]		98						Ι
	49						Ľ						99						ſ
	50												100		L				Ĺ
											-								_

Cla	im					Date	,			
न	Original									
Final	įĝ									
"	Ō									
	51				-					
	52		-		-					-
-	51 52 53									<del></del>
-	53									
	54 55				_		_	_		
-	56		_							
-	20	_	-	_			-		-	
	57		_	_						
	58 59				_	_	_	_		
-	29									
-	60					-	_		_	-
	61 62						_			-
	62	_					⊢		H	
	03			-			<u> </u>		-	
	63 64 65						<u> </u>		$\vdash$	⊢
	65				-		_	$\vdash$		
	66 67 68	_	_	_	_			L		-
	67	_			_	_	_	_		_
	68	<u> </u>	L	H	_	<u> </u>	_			
	69 70 71 72 73		_	-		-	_	<u> </u>		
<u> </u>	70	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ		
	/1	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
	72	_	L	<u> </u>		ļ	ļ		ļ	ļ
	73	_	_		L		<u> </u>			
	74 75	_		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	75	<u> </u>			L.	ļ	<u> </u>		L	_
	76 77	<u> </u>			_				<u> </u>	_
	//			<u> </u>	ļ	ļ.,,	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	78 79		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
	79	<u> </u>		_	_	_		ļ	ļ	ļ
	80		_	<u> </u>			_		ļ	L
<u> </u>	81	L			<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>
	82		_	<u> </u>	٠		<u> </u>		ļ	<b> </b>
	83			_	King.				ļ	L.
	84	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	*		├	-	<u> </u>	<u> </u>
	85	<u> </u>	L	<b> </b>	3	_	_	<u> </u>		<u> </u>
	86	_	<u> </u>	<u> </u>	¥.	ļ		ļ	<u> </u>	$\vdash$
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3	L	ļ	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	88			<u> </u>	1					<u> </u>
	89			<u> </u>	X.					_
	90		L	_	4.			_		<u> </u>
	91			_			<u> </u>		<u> </u>	L
L	92	_		<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	94	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	-	ļ	-	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	95	ļ	-	<u> </u>	- 2	ļ		_	⊢-	L
	96	<u> </u>	ļ			<u> </u>	-	ļ.,	<b> </b>	_
-	97	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	_
	98	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_
L	99	$\vdash$	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>—</b>	<u> </u>	_
	. 7:161									

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Image: Sp. Co.           101         102           103         Image: Sp. Co.           104         Image: Sp. Co.           105         Image: Sp. Co.           106         Image: Sp. Co.           107         Image: Sp. Co.           108         Image: Sp. Co.           109         Image: Sp. Co.           110         Image: Sp. Co.           111         Image: Sp. Co.           112         Image: Sp. Co.           113         Image: Sp. Co.           114         Image: Sp. Co.           115         Image: Sp. Co.           116         Image: Sp. Co.           117         Image: Sp. Co.           118         Image: Sp. Co.           119         Image: Sp. Co.           120         Image: Sp. Co.           121         Image: Sp. Co.           122         Image: Sp. Co.           123         Image: Sp. Co.           124         Image: Sp. Co.           125         Image: Sp. Co.           126         Image: Sp. Co.           127         Image: Sp. Co.           128	Cl	nim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	Cli				- 1		Jak	<u>,</u>	_	_	$\dashv$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101							-			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	-	102										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		103										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									$\neg$	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_	_			_	Н	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		_						_		
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108							_		$\dashv$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109					_					
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_							$\neg$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	П									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	П			Г						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	П									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Г								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	122		Г								
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123										
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		L			Ĺ					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L		L	L	<u> </u>	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_	<u> </u>					Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									$\square$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>		L	L_	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L		<u> </u>		匚	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	L	_	ļ			L		
140		138	_	L			<u> </u>					
141		139				L_	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
142			_		_		ļ			L.	Ш	
143			_	<u> </u>			<u>L</u>	ļ	ļ	_	Ш	
144 145 146 147 148 149			<b> </b>	<b>├</b> —	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145			ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149			L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш	
147 148 149			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
148 149				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш	
			$ldsymbol{f eta}$	$\vdash$		<u> </u>	ऻ_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
150			Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	┞			_	Ш	
		150	L	L_	L	<u> </u>	Щ.	L_		<u>L</u>		